

**(19) BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND**

⑫ Offenlegungsschrift
· ⑪ DE 39 28 139 A 1

(51) Int. Cl. 5:
B23Q 7/14
B 23 Q 39/00



DEUTSCHE PATENTAMT

21 Aktenzeichen: P 39 28 139.6
22 Anmeldetag: 25. 8. 89
43 Offenlegungstag: 28. 2. 91

⑦1 Anmelder:
Audi AG, 8070 Ingolstadt, DE

72 Erfinder:
Motzet, Josef; Müller, Karl, 8070 Ingolstadt, DE

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

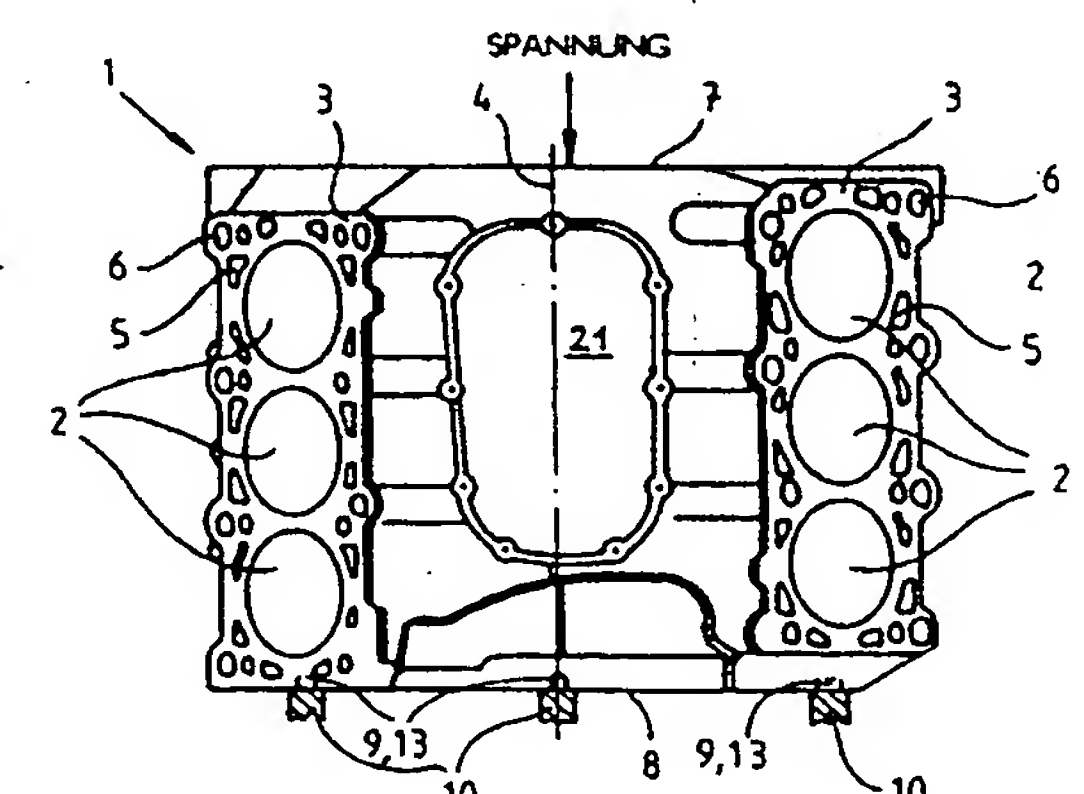
54 Verfahren zum Fertigen von Werkstücken, insbesondere von Fahrzeug-Antriebsaggregaten, sowie Einrichtung zur Durchführung des Verfahrens

Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zum Fertigen von Werkstücken (1), insbesondere von Fahrzeug-Antriebsaggregaten, in einer Fertigungsstraße, wobei das Werkstück (1) zu einer Längsachse (4) im wesentlichen parallel verlaufende Seitenflächen (3, 11, 12, 18, 21) sowie dazu im wesentlichen senkrecht gerichtete Stirnflächen (7, 8) aufweist und für die einzelnen Bearbeitungsschritte in eine Anzahl von Bearbeitungspositionen schwenkbar und dort fixierbar ist. Zur Bearbeitung der Seitenflächen (3, 11, 12, 18, 21) und von diesen aus zugänglichen Teilbereichen (2, 5, 6, 20) des Werkstückes (1) wird dieses bei vertikaler Ausrichtung seiner Längsachse (4) den einzelnen Fertigungsstationen zugeführt, dort um die Längsachse (4) geschwenkt in der jeweils erforderlichen Bearbeitungsposition zur Lage gebracht sowie fixiert und gespannt.

Die Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens wird dadurch möglich, daß das Werkstück (1) mit einer besonderen Justierung (Justierbohrungen 9 an der äußeren Peripherie einer Stirnfläche 8 und auf einer Kreislinie mit der Werkstück-Längsachse 4 als Mittelpunkt) ausgestattet ist.

Das erfindungsgemäße Fertigungsverfahren läßt bei geringem Aufwand ein Höchstmaß an Fertigungsflexibilität zu und ist gleichzeitig für eine hochproduktive Massenfertigung geeignet (Fig. 1).

FIG. 1



Beschreibung

Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zum Fertigen von Werkstücken mit den weiteren Merkmalen nach dem Oberbegriff des Patentanspruches 1 sowie auf eine zu dessen Durchführung besonders geeignete Einrichtung. Ein solches Fertigungsverfahren ist durch den Bericht "Flexible Fertigung von Serien-Dieselmotoren" in der VDI-Zeitschrift, Band 126 (1984), Nr. 9 – Mai, Seite 311ff, bekannt geworden. Dabei wird eine Serienfertigung mit einem flexiblen Fertigungssystem zur Bearbeitung von Varianten eines in verschiedenen Fahrzeugmodellen verwendeten Dieselmotors vorgestellt. Der grundsätzliche Anlagenaufbau ist eine flexible Verkettung mit Quertransport- und Ausschleusstationen für die die Werkstücke tragenden Werkstückpaletten.

Mit dem zum Einsatz kommenden Werkstücktransport- und Maschinensystem werden Zylinderköpfe und Zylinderblöcke von Motoren spanend bearbeitet. In einer vorgesetzten Spannstation werden die Werkstücke in einer vorwählbaren Aufspannung auf einem Werkstückträger fixiert, um danach den einzelnen Bearbeitungsstationen zugeführt zu werden. Eine hinsichtlich der Bearbeitungsmöglichkeiten sehr flexible aber vom konstruktiven Aufbau her gesehen auch sehr aufwendige Bearbeitungsstation ist mit der Nr. 9 beziffert. Dieses Bearbeitungszentrum weist drei werkzeuggebundene Achsen auf, während eine vierte Achse in einem Schalttisch und eine fünfte Achse in einer Schwenleinrichtung für den Schalttisch angeordnet sind. Mit diesem Fünf-Achsen-Bearbeitungszentrum können sämtliche im System vorkommenden Bearbeitungsoperationen ersatzweise ausgeführt werden.

Im Bericht wird als besonderer Vorteil hervorgehoben, daß mit dieser Anlage mit verhältnismäßig geringem Investitionsaufwand eine kurzfristige Umstellung auf neue Teilevarianten möglich ist. Diese Bearbeitungsflexibilität wird durch Bearbeitungszentren und ein flexibles Transportsystem erreicht.

Im Grunde genommen entsprechen die Quertransport- und Ausschleusstationen der gattungsgemäßen Fertigungsanlage den Bypasslinien anderer bekannter Serienfertigungseinrichtungen von Antriebsaggregaten, die beispielsweise dann erforderlich sind, wenn z. B. Reihen- und V-Motoren über eine gemeinsame Einrichtung gefertigt werden sollen. Es handelt sich dabei um Fertigungsanlagen, bei denen entweder die reihenspezifischen- bzw. die V-spezifischen Fertigungsbereiche über die Bypasslinien laufen, so daß nur sehr geringe Teilbereiche über die eigentliche gemeinsame Fertigungsanlage laufen. Die bearbeitungsspezifischen Unterschiede der Teilefamilien-Mitglieder werden in der Regel durch die unterschiedliche und daran angepaßte Anordnung der Fertigungsstationen in den Bypasslinien bzw. Ausschleusstationen gelöst. Daher sind in der Regel eine große Anzahl von Bypasslinien bzw. Ausschleusstationen und meist aufwendige Maschinenanordnungen an den Bearbeitungsstationen erforderlich, denen die Antriebsaggregate auf einer Seitenfläche stehend, d. h. also mit horizontal gerichteter Längsachse zugeführt werden.

Mit der gattungsgemäßen Fertigungsanlage ist zwar eine Möglichkeit geschaffen, die zu fertigende Typenpalette zu vergrößern und dazu die Flexibilität der Anlage zu erhöhen. Dies geht allerdings einher mit dem Verlust des Transferstraßen-Charakters. Dies bedeutet, daß die gattungsgemäße Fertigungsanlage für eine auf hohe Stückzahlen ausgerichtete, hochproduktive Massenfer-

tigung, wie sie auf Transferstraßen üblich ist, nicht geeignet ist, weil höhere Investitionen und auch ein größerer Platzbedarf erforderlich sind, so daß die Wirtschaftlichkeit in Frage zu stellen ist. Bei letztgenannten Fertigungseinrichtungen ist nicht jedem Werkstück ein eigener Werkstückträger zugeordnet, sondern diese Werkstücke sitzen unmittelbar auf einem Werkstücktransportsystem (Kettenbänder, Rollenbänder oder dergleichen) auf und werden lediglich in den einzelnen Bearbeitungsstationen fixiert und verspannt.

Bei den beschriebenen Anlagen sind die Fertigungseinrichtungen dem Werkstück zu- bzw. untergeordnet. Von einer einheitlichen Spannlage des Werkstückes ausgehend ergibt sich die darauf abgestimmte Anordnung der Fertigungseinrichtung zwingend. Dies hat zur Folge, daß häufig eine aufwendige Schrägstellung zu einem Maschinenbett gewählt werden muß.

Von diesem Stand der Technik ausgehend ist es die Aufgabe der vorliegenden Erfindung, ein Verfahren zum Fertigen von Werkstücken, insbesondere von Fahrzeug-Antriebsaggregaten, aufzuzeigen, welches bei geringem Aufwand ein Höchstmaß an Fertigungs-Flexibilität zuläßt und gleichzeitig für eine hochproduktive Massenfertigung geeignet ist.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch den Patentanspruch 1 gelöst.

Besonders vorteilhafte Weiterbildungen ergeben sich aus Maßnahmen, wie sie in den Unteransprüchen dargestellt sind.

Beim erfindungsgemäßen Fertigungsverfahren sind im hohen Maße alle Teilbereiche der Fertigungseinrichtungen stets im Einsatz, und zwar in normaler 90°-Anordnung zu den Mitteneinheiten, so daß die Bearbeitungen immer in dieser Lage ausgeführt werden können, unabhängig davon, ob beispielsweise Reihen- oder V-Motoren oder ähnliche Teile zu bearbeiten sind. Dies ergibt sich aus dem wesentlichen Merkmal der Erfindung, d. h. der besonderen Werkstückposition mit vertikal gerichteter Längsachse und der Verschwenbarkeit um diese Längsache, so daß damit der weitaus größte Teil der Bearbeitungsvorgänge erfolgen kann.

Zwar ist es aus der DE-A 37 21 160 bereits bekannt, für einen speziellen Bearbeitungsvorgang an einem Zylinderblock diesen auf einer seiner Stirnflächen stehend zu spannen. Für das nunmehr vorgeschlagene erfindungsgemäße Fertigungsverfahren waren aus diesem Stand der Technik allerdings keine Anregungen ableitbar, die eine solche Werkstückausrichtung für nahezu den gesamten Fertigungsablauf hätten nahelegen können. Die Ausricht-Bohrvorrichtung nach der Offenlegungsschrift sieht eine vertikale Vorschubbewegung des Bohrwerkzeuges vor, um, an der Stirnseite des Motorblocks angreifend, nacheinander eine Anzahl von querliegenden Trennwänden bzw. deren Abschnitte zur Aufnahme von Kurbelwellenlagern zu bohren. Der Werkzeug-Vorschub ist dabei parallel zur Motor-Längsachse.

Beim erfindungsgemäßen Fertigungsverfahren hingegen erfolgt in dieser Werkstückposition die Werkzeug-Zustellbewegung bzw. -Vorschubbewegung horizontal. Auch werden nicht die Stirnseiten des Werkstückes bearbeitet, sondern es lassen sich an sämtlichen Seitenflächen alle notwendigen Bearbeitungen ausführen.

Ein wesentliches Kriterium des erfindungsgemäßen Fertigungsverfahrens ist es, daß sich der jeweiligen Bearbeitungsmaschine als Basis das Werkstück absolut unterordnet, ohne daß es einer jedem Werkstück zugeordneten und dieses tragenden Spannbasis bedarf, wie sie

im gattungsbildenden Stand der Technik gezeigt ist.

Die besondere Bearbeitungsposition des Werkstückes erlaubt überdies eine wesentliche Reduzierung des werkzeugseitigen Aufwandes, da die Fertigungsmaschinen in der Regel lediglich einen einachsigen Arbeitsbereich benötigen.

Die Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens wird dadurch möglich, daß die Werkstücke mit einer besonderen Justierung ausgestattet sind, die für die jeweilige Bearbeitung der einzelnen Seitenflächen eine exakt definierbare Werkstückpositionierung zulassen.

Anstatt die im Stand der Technik bekannten Justierflächen an Werkstück-Seitenflächen mit einer Anschlagfläche an einer Stirnseite vorzusehen, werden nun nur noch an einer Werkstück-Stirnseite eine bestimmte Anzahl von Justierbohrungen mit Flanschflächen angebracht. Jede Justierbohrung ist als Stufenbohrung ausgelegt, wobei eine äußere, im Querschnitt größere Grundbohrung bereits durch den Gußteilelieferanten eingebracht wird. Eine innere, im Querschnitt kleinere Paßbohrung wird zunächst vorbearbeitet, um danach unter Berücksichtigung von Veränderungen des Werkstückes durch Spannungen im Rohteil auf das Paßmaß (mit z. B. um einen Millimeter kleineren Durchmesser als die Grundbohrung) fertig bearbeitet zu werden. Die jeder Justierbohrung zugeordnete Flanschfläche wird beim Gießen des Rohteiles etwa 0,5 mm tiefer als das Fertigmaß der Stirnflächen angesenkt, so daß die genaue Position der Justierung auch noch nach der Fertigbearbeitung nachvollziehbar ist.

Das erfindungsgemäße Verfahren in Verbindung mit der dabei zum Einsatz kommenden besonderen Werkstück-Justierung erleichtert auch die Gestaltung der erforderlichen Spannvorrichtungen an den einzelnen Fertigungsstationen.

Die Erfindung ist nachstehend anhand eines Ausführungsbeispieles beschrieben und in der Zeichnung dargestellt. Diese zeigt in

Fig. 1 ein Zylinderblock eines Verbrennungsmotors in Bearbeitungsposition I, bei der er auf einer seiner Stirnseiten aufliegt,

Fig. 2 den Zylinderblock in seiner Bearbeitungsposition II, bei der er auf einer seiner Seitenflächen (ölwan-nenseitig) aufliegt,

Fig. 3 eine Einzeldarstellung einer der aus Fig. 2 ersichtlichen Justierbohrungen,

Fig. 4 eine Transferstraße mit einzelnen Fertigungsstationen,

Fig. 5 eine schematisierte Darstellung einer Werkstückübergabe- und Schwenkvorrichtung und

Fig. 6 eine Draufsicht auf die Abbildung gemäß Fig. 5.

Ein in Fig. 1 dargestellter Zylinderblock 1 eines Sechszylinder-V-Motors weist im fertig bearbeiteten Zustand eine entsprechende Anzahl Zylinderbohrungen 2 auf, die in planen Kopfflächen 3 enden, auf die später ein Zylinderkopf aufgesetzt und befestigt wird. Die in dieser Bearbeitungsposition bearbeitbaren Seitenflächen 3, 11, 12, 18, 21 des Zylinderblockes 1 verlaufen stets im wesentlichen parallel zu seiner Längsachse 4. Die Kopfflächen 3 sowie die anderen Seitenflächen 11, 12, 18, 21 weisen eine Anzahl von Kanälen 5 und Gewindebohrungen 6 sowie sonstige Bohrungen usw. für den Kühlmitteldurchfluß, für den Schmiermittelkreislauf und zur Befestigung des Zylinderkopfes und weiterer Anbauteile auf. In etwa rechtwinklig zur Zylinderblock-Längsachse 4 verlaufen obere und untere Stirnflächen 7, 8, in die im Verlaufe des Fertigungsprozesses ebenfalls noch einige diverse Bohrungen, Gewindebohrungen

usw. für bestimmte Zwecke einzubringen sind.

Der Zylinderblock 1 sitzt mit seiner unteren Stirnfläche 8 im Bereich von Justierbohrungen 9 mit dort angebrachten Ansenkungen 14 (vgl. Fig. 3) auf drei in jeder Fertigungsstation 54–88 angeordneten Auflagern 10 auf und wird von oben mittels geeigneter Einrichtungen gespannt. Ein an jedem Auflager 10 angebrachter Paßstift 13 greift in die jeweilige Justierbohrung 9 ein, so daß der Zylinderblock 1 positionsgenau fixiert ist. Die Planflächen der vorzugsweise zylindrischen Auflager 10 sind mit ihrem Durchmesser den stirnflächenseitigen Ansenkungen 14 angepaßt.

Wie aus Fig. 3 weiter hervorgeht, ist die Justierbohrung 9 zweistufig ausgeführt, wobei eine äußere, im Querschnitt größere Grundbohrung 16 der Aufnahme von entsprechend dimensionierten Fixierstiften 28 dient, die an einem den Zylinderblock 1 von der einen zur anderen Fertigungsstation tragenden Werkstücktransportsystem 27 angebracht sind, während eine innere, tiefere Paßbohrung 15 der Aufnahme des Paßstiftes 13 unmittelbar an der Fertigungsstation 50–88 dient. Der diesbezügliche Arbeitsablauf wird in Zusammenhang mit den Fig. 4–6 später erläutert werden.

Wie aus Fig. 2 ersichtlich wird, sind im gezeigten Ausführungsbeispiel insgesamt fünf Justierbohrungen 9 vorgesehen, die bezüglich der Zylinderblock-Längsachse 4 im 45°-Raster an der äußeren Peripherie der unteren Stirnfläche 8 angeordnet sind.

Statt einer den Zylinderblock-Schwenkwinkeln entsprechenden 45°-Rasterung wäre auch jede andere Rasterung denkbar, z. B. 30° oder 60°, wobei ebenso möglich wäre, von der einen zur jeweils benachbarten Justierbohrung 9 eine andere Rasterung vorzusehen. Ebenso wäre jede andere beliebige Anzahl von Justierbohrungen möglich. Dies alles ist abhängig vom konstruktiven Grundaufbau des Zylinderblockes und der winkelbezogenen Anordnungsweise der zu bearbeitenden Flächen bzw. der einzubringenden Bohrungen usw. Der damit einhergehende Schwenkvorgang des Zylinderblockes 1 um seine Längsachse 4 ist in den Fig. 5 und 6 gezeigt.

In Fig. 2, die den Zylinderblock 1 in seiner Bearbeitungsposition II zur Bearbeitung der beiden Stirnflächen 7, 8 zeigt und u. a. eine (halbrunde) Kurbelwellenbohrung 20 sowie eine Aufnahmebohrung 23 für den Anlasser des Verbrennungsmotors erkennen läßt, liegt der Zylinderblock 1 mit seiner bereits bearbeiteten ölwannenseitigen Planfläche 18 auf weiteren Auflagern 19 auf, die ebenfalls mit den bereits aus Fig. 1 bekannten Paßstiften 13 versehen sein können, um wiederum mit geeigneten Justierbohrungen zusammenzuwirken.

Das Einbringen der Justierbohrungen 9 erfolgt zweckmäßigerweise bereits in der Gießerei am unbearbeitenden Gußblock. Hierfür wird dieser mit geeigneter Hilfsmitteln in seiner X-Y- und Z-Ebene sowie bezüglich des V-Winkels der Zylinderbohrungen ausgerichtet, so daß die Justierbohrungen 9 mit den Ansenkungen 14 für die Auflager 10 in ihre jeweiligen Soll-Lagen eingebracht werden können. Geeignete Konturen des unarbeitenden Gußblockes sind für diese Ausrichtung die Ausnehmungen für die Kurbelwellenbohrung sowie die Zylinderbohrungen.

Je nach Fertigungsart (Bohren, Fräsen usw.) und in Abhängigkeit von dem zu bearbeitenden Teilabschnitt des Werkstückes erfolgt die Werkzeugzustellung in bekannter Weise, z. B. mechanisch oder hydraulisch. Die Vorschubbewegung des Werkzeuges für den Bearbeitungsvorgang kann NC-gesteuert sein. Aufgrund der

erfindungsgemäßen Ausrichtung und Schwenkbarkeit des Werkstückes lassen sich meist in normaler Anordnung (keine Schrägstellung) mit einachsigem Arbeitsbereich bei Werkzeug-Zustellung und -Vorschub z. B. sämtliche Teilefamilien von Reihen- und V-Motoren usw. auf einer Fertigungsstraße ohne Bypäßlinien bearbeiten.

Fig. 4 zeigt einen Ausschnitt aus einer Fertigungsstraße 24 zur Bearbeitung der im wesentlichen parallel zur Zylinderblock-Längsachse 4 verlaufenden Seitenflächen, wobei auch die dort einzubringenden Bohrungen, Gewindebohrungen usw. gefertigt werden. Die einzelnen Bearbeitungseinheiten befinden sich in Werkstücktransportrichtung 25 gesehen auf der linken bzw. rechten Seite der Fertigungsstraße 24 und sind quer zur Werkstücktransportrichtung 25 ausgerichtet. Es werden dabei überwiegend horizontale Einheiten benötigt, in Ausnahmefällen vertikale Einheiten.

Von einem Vorratspuffer 26 ausgehend werden in bekannter Weise die Zylinderblöcke 1 in einem vorgegebenen fixen Abstand zueinander dem eigentlichen Werkstücktransportsystem 27 zugeführt. Unmittelbar beim Verlassen des Vorratspuffers 26 wird über eine geeignete, hier nicht gezeigte Einrichtung der Zylinderblock 1, der zunächst auf der nicht bearbeiteten ölwannenseitigen Planfläche aufliegt in die Bearbeitungsposition I gebracht, wobei zwei am Transportsystem 27 jeweils vorgesehene Fixierstifte 28 (vgl. Fig. 5) in die Grundbohrungen 16 der zylinderblockseitigen Justierbohrungen 9 eingreifen und so den Zylinderblock 1 in einer vorgegebenen Position halten und insoweit auch eine gewisse Vorjustierung vornehmen.

Die Bearbeitungsschritte in den einzelnen in Fig. 4 gezeigten Stationen sind folgende:

Station 54 – Vorfräsen der ölwannenseitigen Planfläche 18,

Stationen 58 und 59 – Vorfräsen der Kopfflächen 3,

Stationen 63 und 64 – Vorbearbeiten der Zylinderbohrungen 2,

Stationen 68 und 69 – weitere Stationen (Reservestationen) zum Vorbearbeiten der Zylinderbohrungen 2,

Stationen 73 und 74 – Fräsen von ölwannenseitigen Lagerstegen und Flächen, wobei Station 74 als Reservestation dient,

Station 78 – Einbringen der halbrunden Kurbelwellenbohrung 20,

Station 83 – Fertigfräsen der ölwannenseitigen Planfläche 18 und Station 88 – Einbringen von ölwannenseitigen Bohrungen.

Es versteht sich, daß in weiteren Zwischenstationen weitere Bearbeitungsvorgänge erfolgen.

Im Anschluß an Station 88, mit der bereits mehr als 90% der gesamten Bearbeitungsvorgänge abgeschlossen sind, wird der Zylinderblock 1 auf hier nicht näher gezeigter Weise gedreht und dabei in die in Fig. 2 gezeigte Bearbeitungsposition II gebracht, in der die nun bearbeitete ölwannenseitige Planfläche 18 als Bezugsfläche dient. In dieser Position gelangt der Zylinderblock 1 in einen Zwischenpuffer 29, bevor er einem weiteren Abschnitt der Fertigungsstraße zugeführt wird, in der noch die beiden Stirnflächen 7, 8 einer Bearbeitung unterzogen werden.

Dieser Abschnitt der Fertigungsstraße 24 ist allerdings relativ kurz, da, wie oben erwähnt, der weitaus größte Teil der Bearbeitungsvorgänge in den Stationen 54 bis 88 vorgenommen wurde.

Die Fig. 5 und 6 zeigen in zwei Ansichten und in schematisierter Darstellung ein Ausführungsbeispiel ei-

ner Vorrichtung zum Übergeben und gleichzeitigen Verschwenken des Zylinderblockes 1 im Bereich einer Fertigungsstation. Zu diesem Zweck ist ein Auflagetisch 30 mit zwei Fixierstiften 22 vorgesehen. Der Auflagetisch weist weiterhin einen konzentrisch angeordneten und nach unten ragenden Achszapfen 31 auf, wobei mit letzterem ein Schwenkarm 32 drehfest gekoppelt ist. Der Auflagetisch 30 sitzt auf einem Basisrahmen 33 auf, wobei der genannte Achszapfen 31 durch eine entsprechend dimensionierte Bohrung 34 des Basisrahmens 33 hindurchragt. Dieser ist endseitig an Anlenkstellen 35 mit Schwingen 36 gekoppelt, deren jeweils anderes Ende 37 beispielsweise mittels geeigneter hydraulischer Elemente in Pfeilrichtung bewegbar ist. Damit kann erreicht werden, daß der Basisrahmen 33 und mit ihm der den Zylinderblock 1 tragende Auflagetisch 30 mehr oder weniger geringfügig aus der Ebene des Werkstück-Transportsystems 27 heraus anhebbar bzw. nach unten absenkbar ist. Damit sind auch die Justierbohrungen 9 bzw. deren Grundbohrungen 16 mit den bereits erwähnten transportsystemseitigen Fixierstiften 28 und den auflagetischseitigen Fixierstiften 22 wechselseitig in und außer Eingriff bringbar.

Der Schwenkarm 32 ist teleskopartig ausgebildet und in einer vertikal gerichteten, seitlich am Werkstück-Transportsystem 27 angeordneten Schwenkachse 40 gelagert. Wie durch den Doppelpfeil 41 gezeigt, ist die Schwenkache 40 (vorzugsweise mittels geeigneter hydraulischer Stellelemente) quer zur Werkstücktransportrichtung 25 bewegbar. Dies hat zur Folge, daß beim Überführen des Zylinderblockes 1 von seiner in dicker Volllinie gezeigten Position in die in dünner Volllinie gezeichnete Position der Schwenkarm 32 einen unterschiedlich großen Schwenkwinkel α überstreicht. Dieser entspricht dem Winkel, um den sich letztlich der Zylinderblock 1 um seine Längsachse 4 dreht. In der Darstellung nach Fig. 6 sind dies 90° .

Vor dem Einleiten der Schwenkbewegung wird zunächst der Auflagetisch 30 mit den genannten Mitteln angehoben, um die Grundbohrungen 16 außer Eingriff mit den transportsystemseitigen Fixierstiften 28 zu bringen.

Gleichzeitig greifen dabei die auflagetischseitigen Fixierstifte 22 in andere Grundbohrungen ein, so daß der Zylinderblock 1 während der Schwenkbewegung fixiert ist. Nachdem der Schwenkvorgang beendet ist, wird der Auflagetisch 30 wieder abgesenkt, so daß die an den Auflagern 10 der Fertigungsstation angeordneten Paßstifte 13 in die Paßbohrungen 15 in dem Maße eingreifen können, wie durch die Abwärtsbewegung des Auflagetisches 30 der Kontakt seiner Fixierstifte 22 mit den Grundbohrungen 16 verloren geht.

Nachdem der Zylinderblock 1 diese Bearbeitungsposition erreicht hat, kann er verspannt werden.

Somit ist der Zylinderblock 1 während des gesamten Fertigungsablaufes fixiert, so daß ihm unmittelbar zugeordnete und ihn tragende und gleichzeitig spannende Werkzeugträger entbehrlich sind.

Es versteht sich, daß die Erfindung auch bei der Fertigung von anderen Teilen von Fahrzeug-Antriebsaggregaten, wie z. B. Zylinderköpfen, Getriebe usw. anwendbar ist.

Patentansprüche

1. Verfahren zum Fertigen von Werkstücken, insbesondere von Fahrzeug-Antriebsaggregaten, in einer Fertigungsstraße, wobei das Werkstück zu ei-

ner Längsachse im wesentlichen parallel verlaufende Seitenflächen sowie dazu im wesentlichen senkrecht gerichtete Stirnflächen aufweist und für die einzelnen Bearbeitungsschritte in eine Anzahl von Bearbeitungspositionen schwenkbar und dort fixierbar ist, dadurch gekennzeichnet, daß zur Bearbeitung der Seitenflächen (3, 11, 12, 18, 21) und von diesen aus zugänglichen Teilbereichen (2, 5, 6, 20) des Werkstückes (1) dieses bei vertikaler Ausrichtung seiner Längsachse (4) den einzelnen Fertigungsstationen (50 – 88) zugeführt wird, dort um die Längsachse (4) geschwenkt in der jeweils erforderlichen Bearbeitungsposition zur Lage kommt sowie fixiert und gespannt wird.

2. Verfahren nach Patentanspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zum Bearbeiten der Stirnflächen (7, 8) das Werkstück (1) bei horizontal gerichteter Längsachse (4) auf einer seiner bearbeiteten Seitenflächen (18) aufliegend weiteren Fertigungsstationen zugeführt und dort fixiert und gespannt wird.

3. Verfahren nach Patentanspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Werkstücke (1) durch den Fertigungsstationen (50 – 88) zugeordnete Spannvorrichtungen gespannt werden.

4. Einrichtung zur Durchführung des Verfahrens nach Patentanspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Werkstück (1) an einer seiner Stirnflächen (8) eine Anzahl von Justierbohrungen (9) mit zugeordneten, als Auflageflächen dienenden Ansenkungen (14) aufweist.

5. Einrichtung nach Patentanspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Justierbohrungen (9) auf einer Kreislinie mit der Werkstück-Längsachse (4) als Mittelpunkt an der äußeren Peripherie der Stirnfläche (8) angeordnet sind und jeweils eine im Querschnitt größere Grundbohrung (16) zur Aufnahme von Fixierstiften (22, 28) sowie eine im Querschnitt kleinere, aber tiefere Paßbohrung (15) zur Aufnahme von Paßstiften (13) aufweisen.

6. Einrichtung nach Patentanspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Justierbohrungen (9) bezüglich der Werkstück-Längsachse (4) eine gleiche oder unterschiedliche auf den Schwenkwinkel bezogene Rasterung (z. B. 30°, 45°, 60°) aufweisen.

7. Einrichtung nach Patentanspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß an einem Werkstücktransportsystem (27) der Fertigungsstraße (24) sowie an jeder Fertigungsstation (54 – 88) zugeordneten Mitteln (30 – 37) zum Übergeben und Verschwenken des Werkstückes (1) in die Grundbohrungen (16) eingreifende Fixierstifte (28, 22) und an den Fertigungsstationen selbst (50 – 88) in die Paßbohrungen (15) eingreifende Paßstifte (13) vorgesehen sind.

8. Einrichtung nach Patentanspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Paßstifte (13) an vorzugsweise zylinderförmigen Auflagern (10) der Fertigungsstation (50 – 88) vorgesehen sind, auf die das Werkstück (1) mit seinen stirnflächenseitigen Ansenkungen (14) aufsetzbar ist.

9. Einrichtung nach Patentanspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die den Fertigungsstationen (50 – 88) zugeordneten Mittel zum Übergeben und Verschwenken des Werkstückes (1) einen Auflagetisch (30) mit Fixierstiften (22) beinhalten, wobei der Auflagetisch (30) einen nach unten ragenden Achszapfen (31) aufweist, der mit einem Schwenk-

arm (32) drehfest gekoppelt ist, während der Auflagetisch (30) auf einem Basisrahmen (33) aufsitzt, der über an Anlenkstellen (35) angreifende Schwingen (36) heb- und absenkbar ist, daß weiterhin der am Achszapfen (31) angreifende Schwenkarm (32) teleskopartig ausgebildet und in einer vertikal gerichteten, seitlich am Werkstück-Transportsystem (27) angeordneten Schwenkachse (40) gelagert ist, wobei die Schwenkachse (40) quer zur Werkstücktransportrichtung (25) bewegbar und fixierbar ist.

Hierzu 3 Seite(n) Zeichnungen

FIG. 1

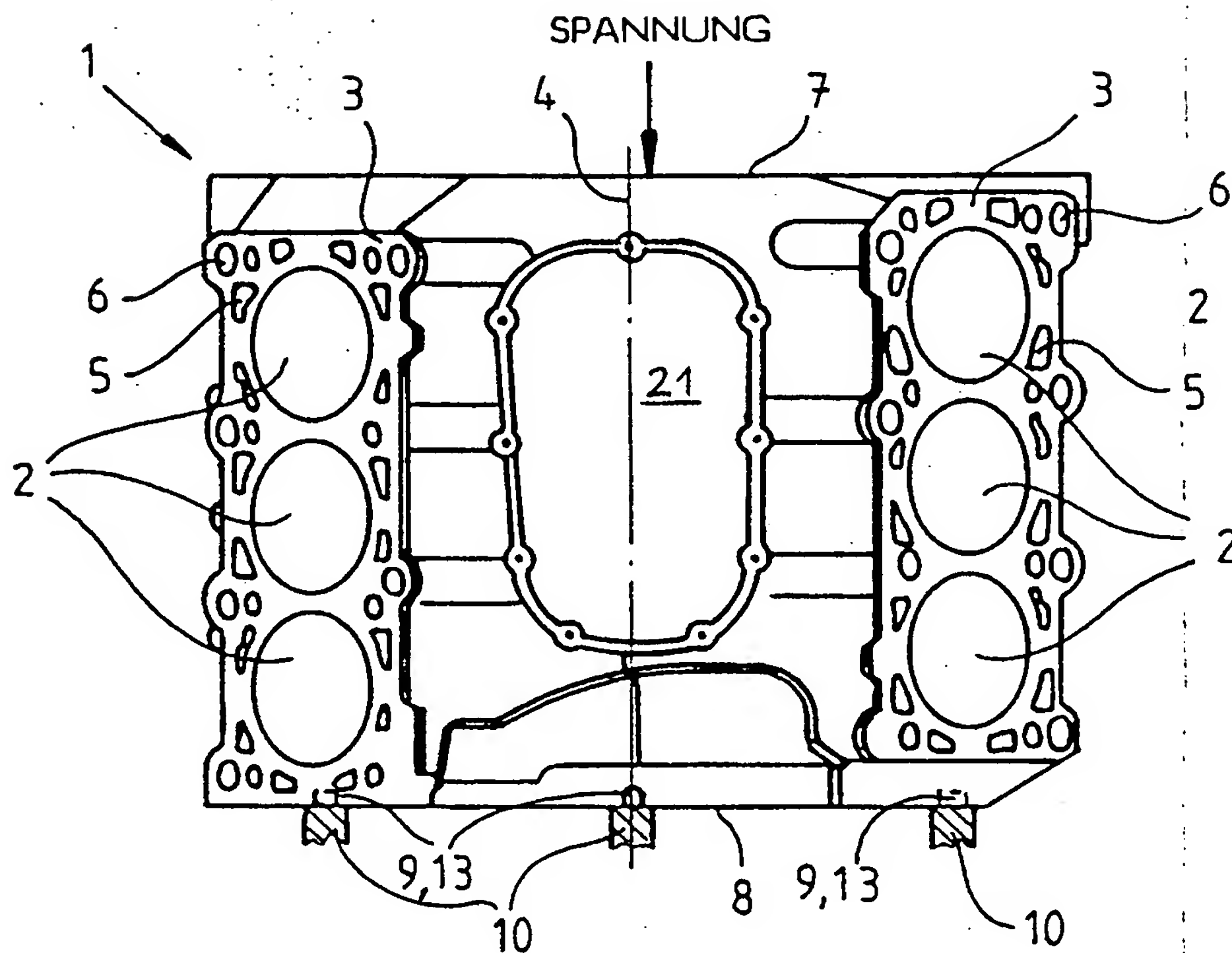
Bearbeitungs-
position I

FIG. 2

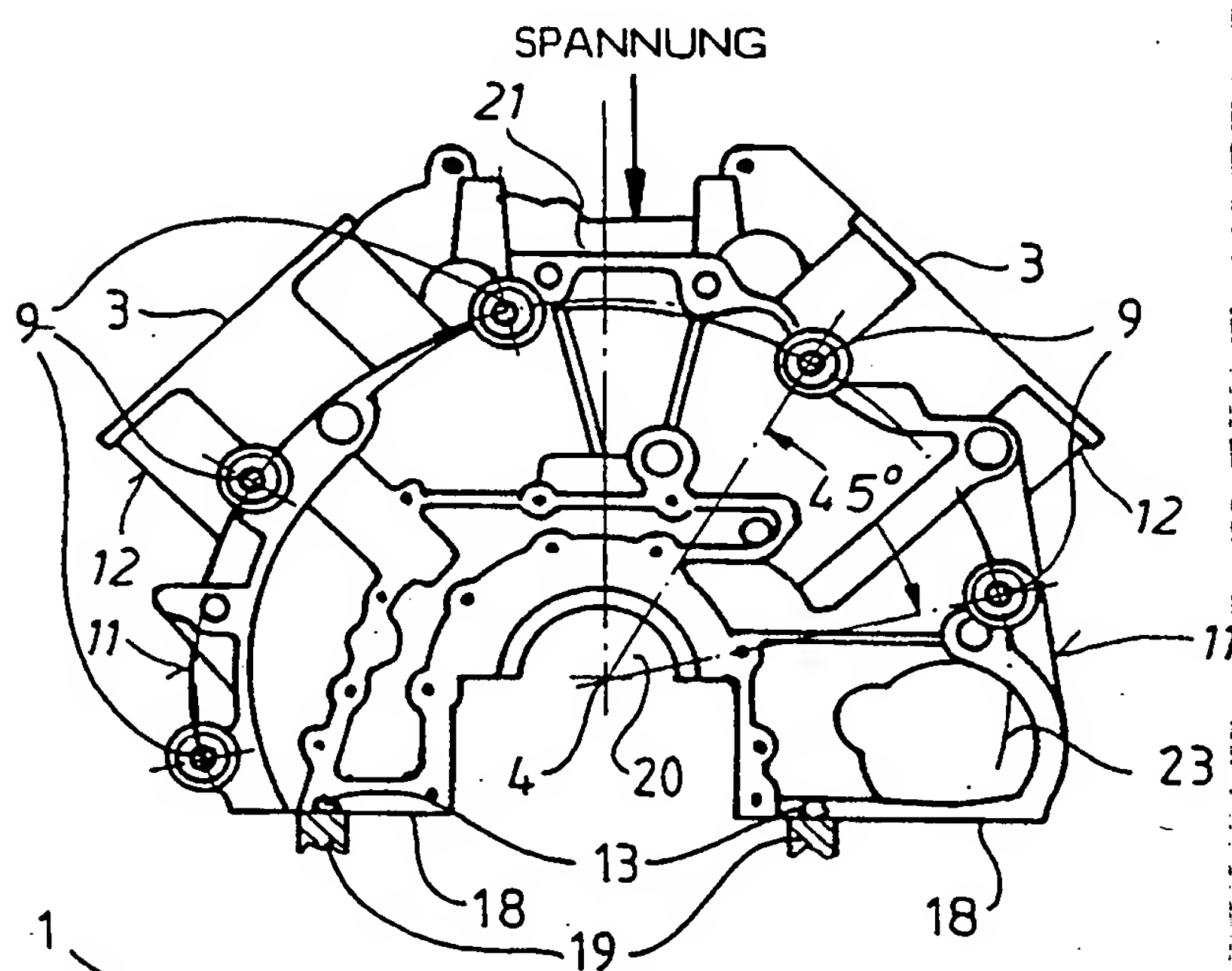
Bearbeitungs-
position II

FIG. 3

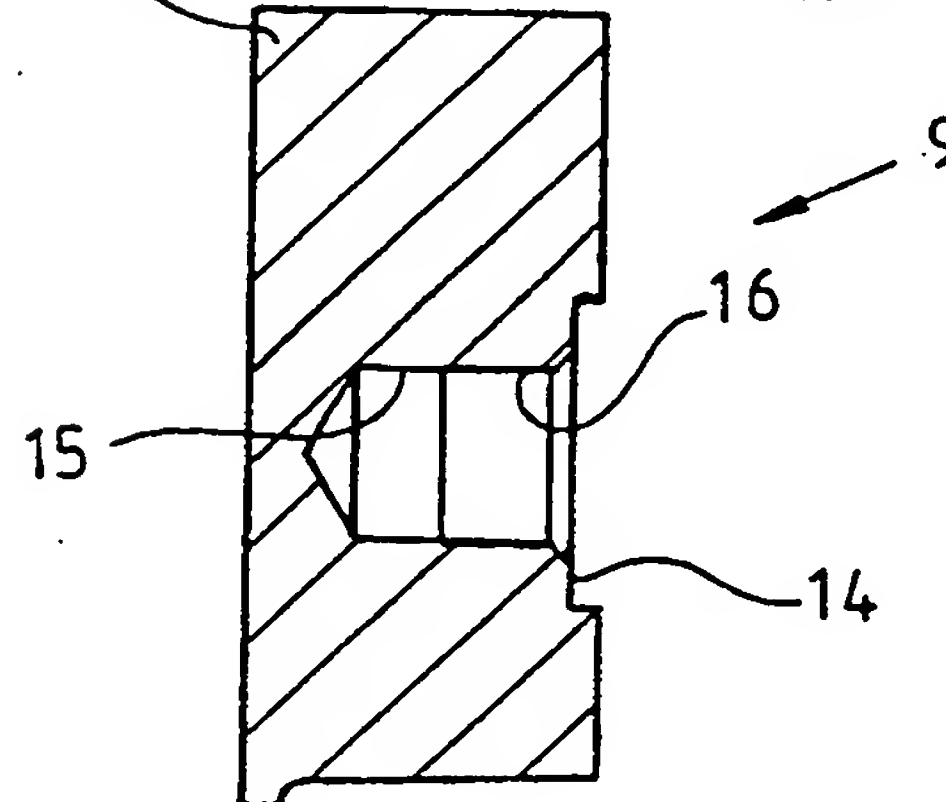


FIG. 4

24

26

27

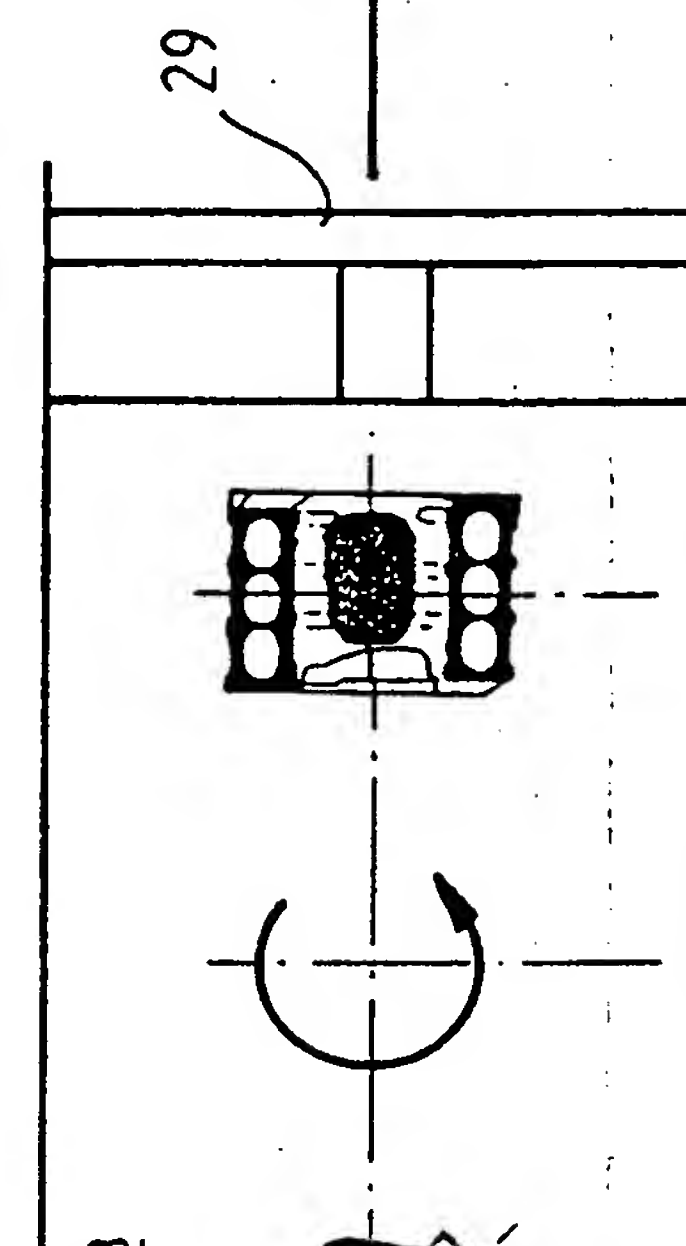
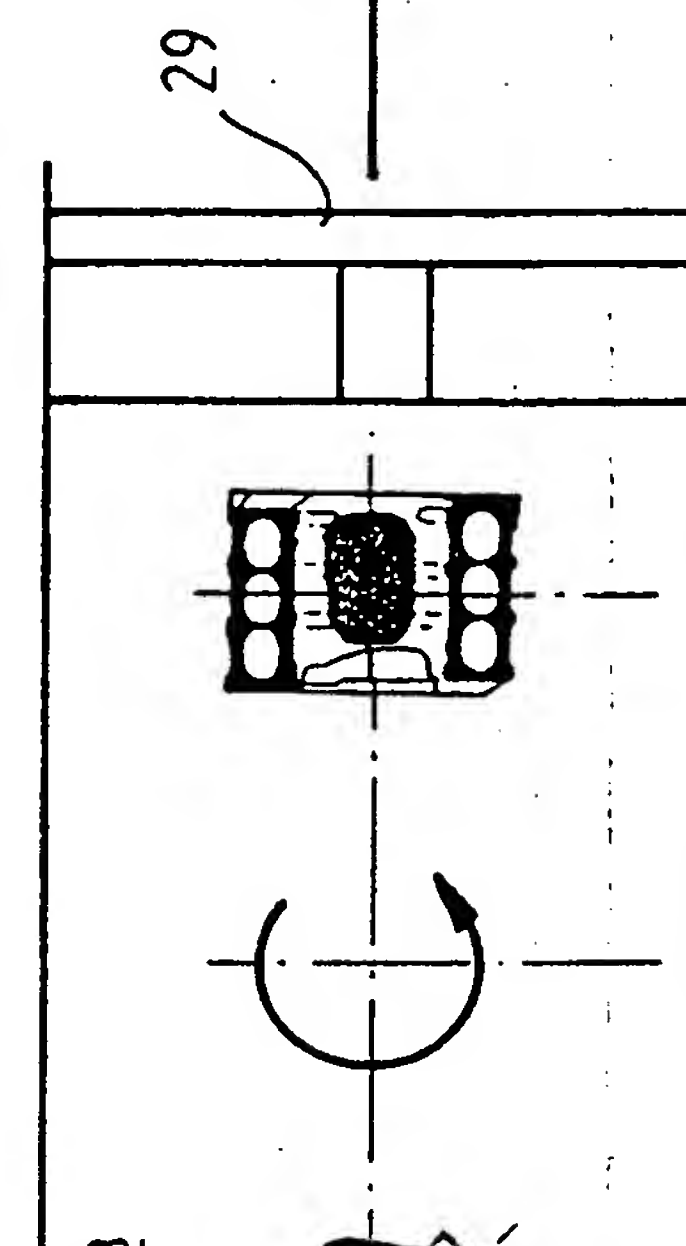
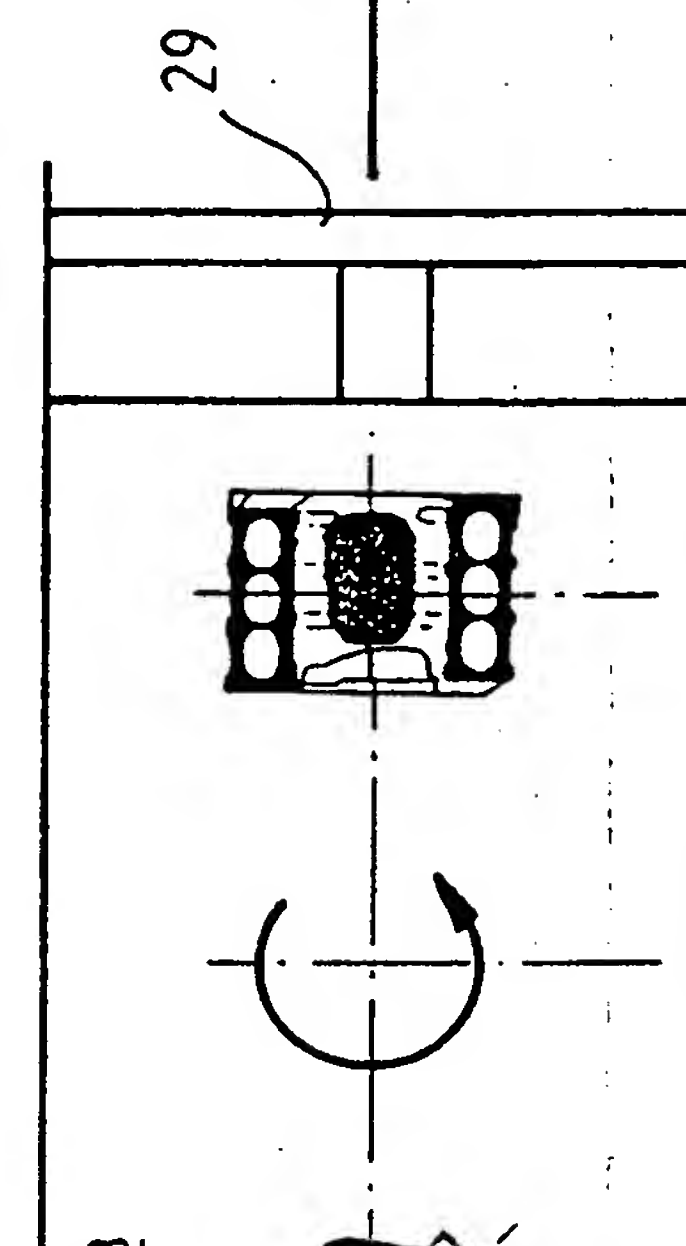
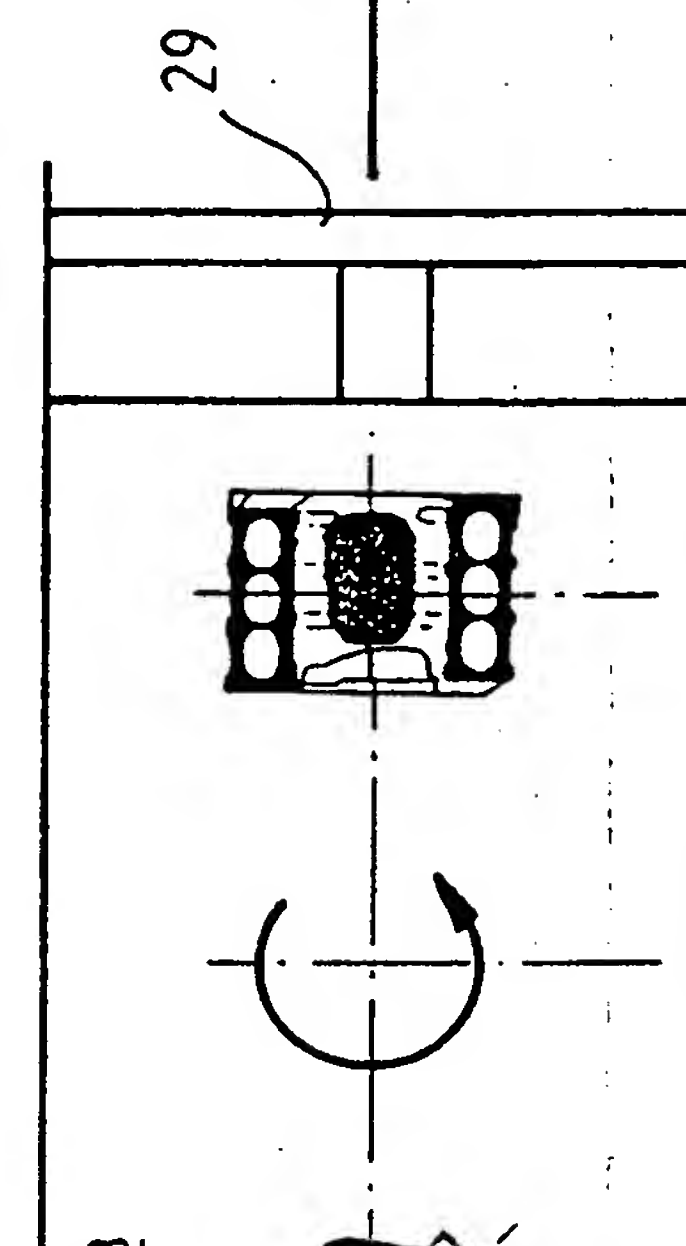
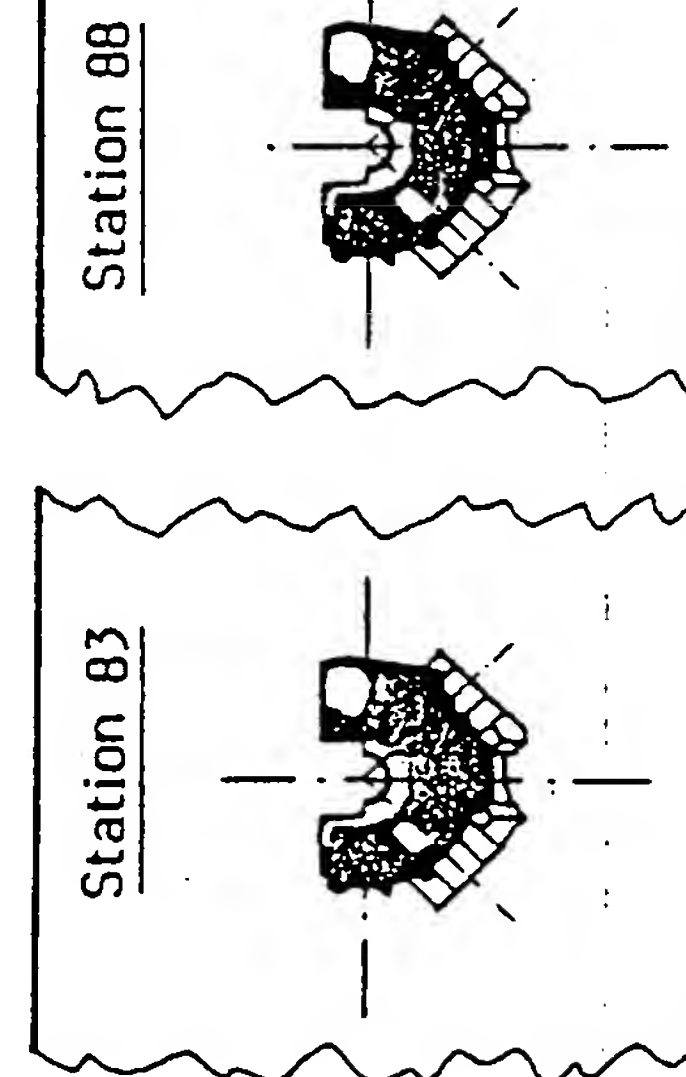
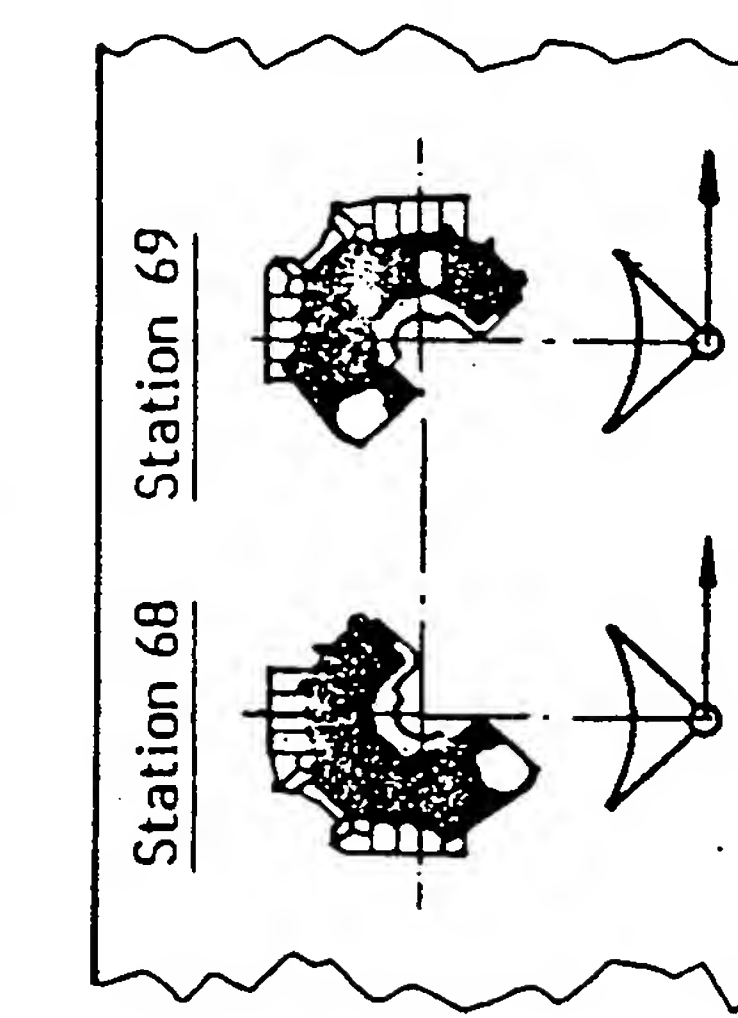
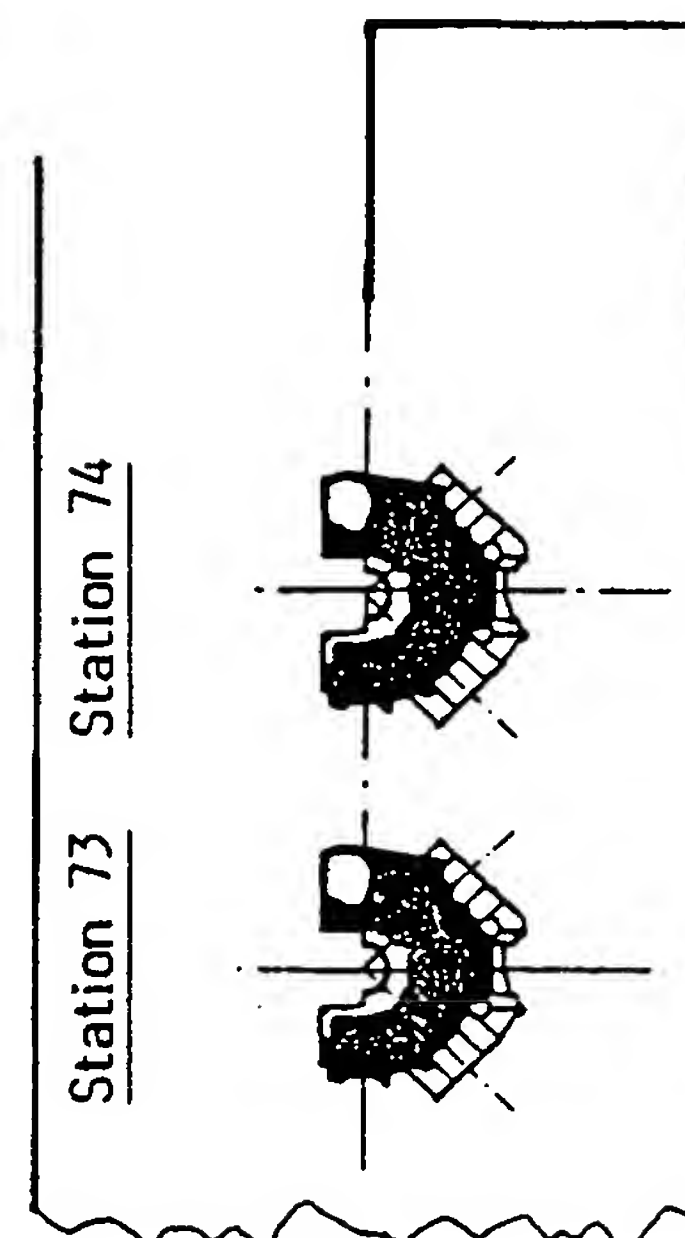
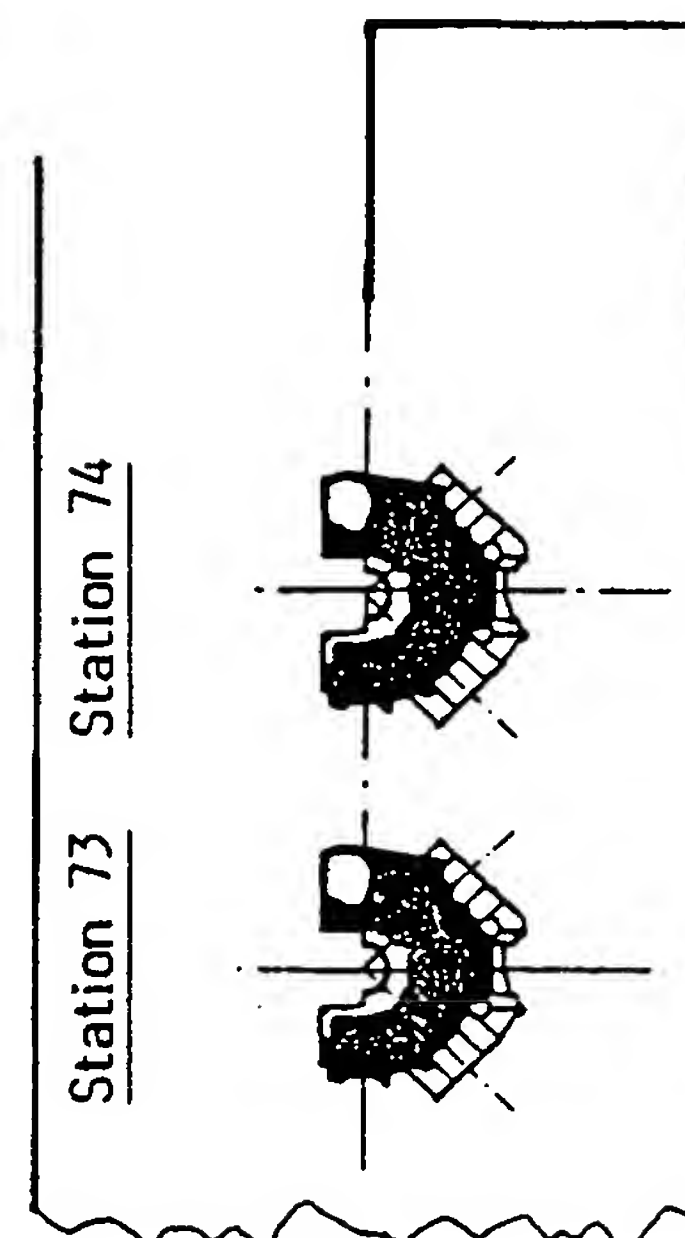
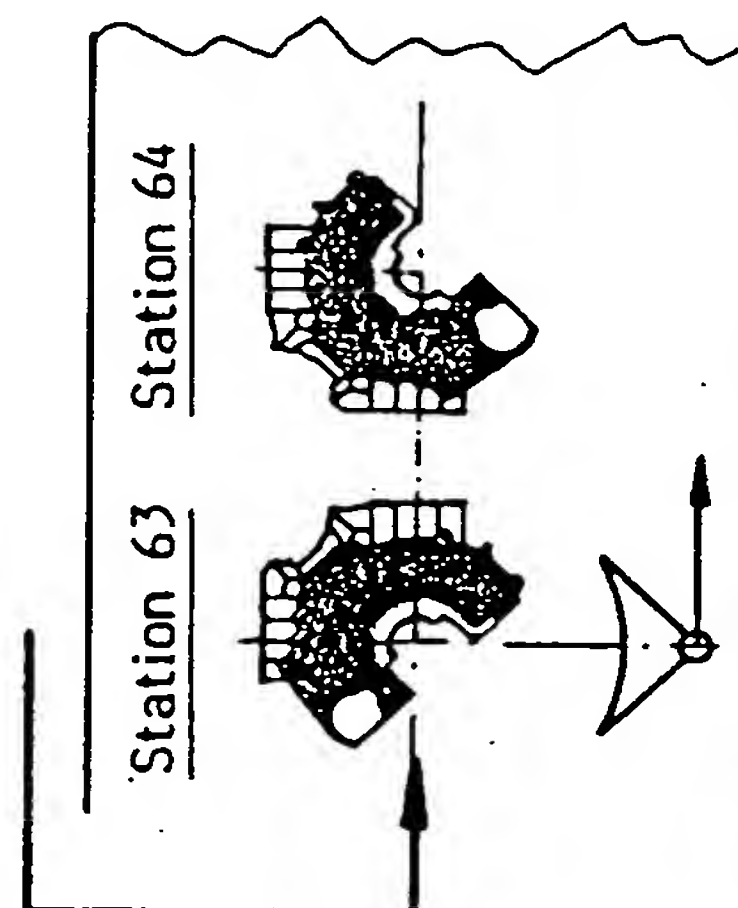
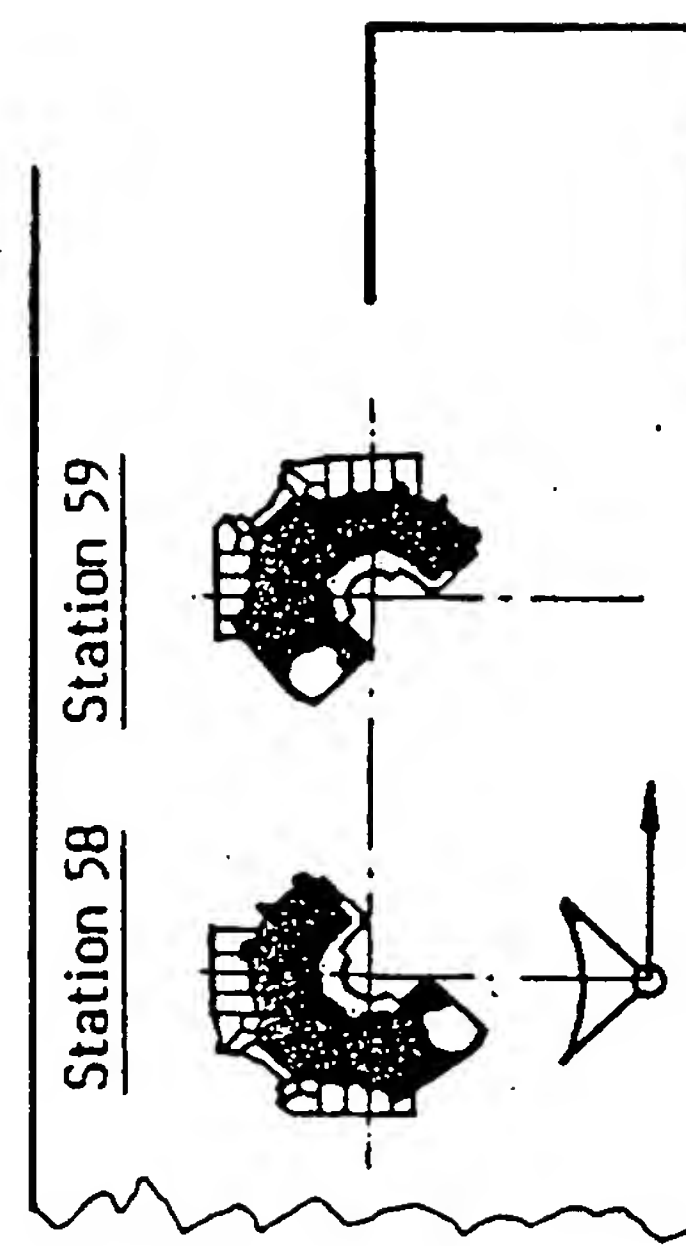
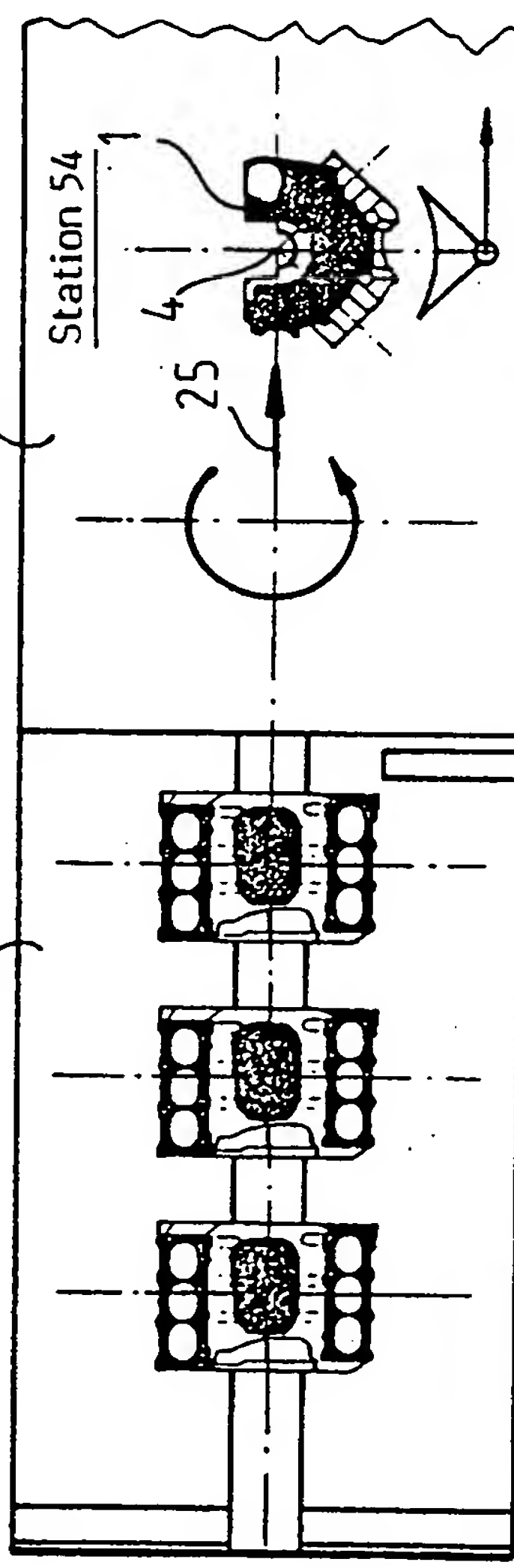


FIG. 5

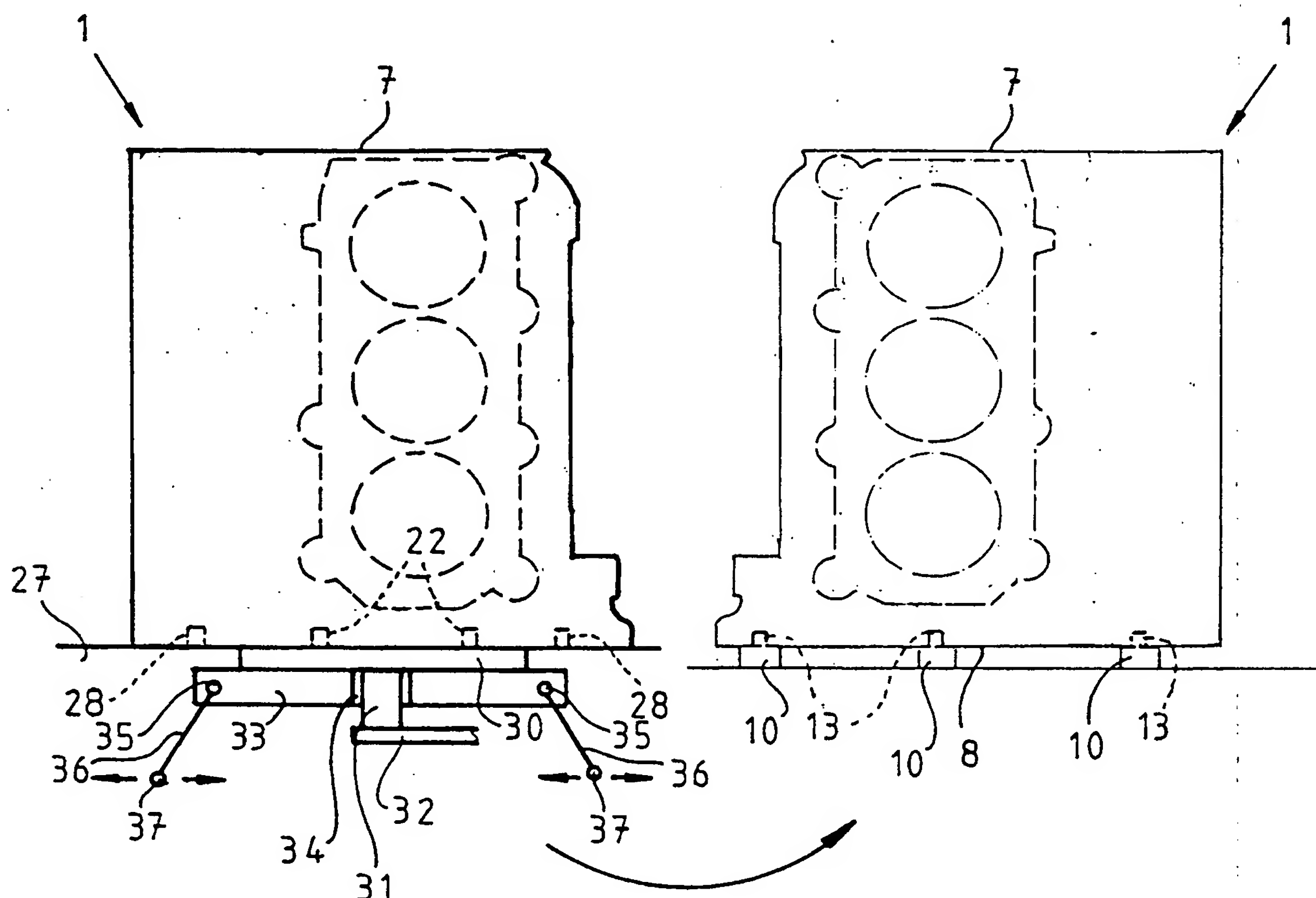


FIG. 6

